

Publikationen | M.Sc. Fabian Wießner

F. Wießner, C. Rückerl, K. Eichhorn, D. Plohmann: Evaluation of the Mutual Inductance of any Conductor Arrangements for Determining the Position, SENSOR+TEST Conferences, AMA Service GmbH, Nürnberg, 2011
DOI: 10.5162/sensor11/sp5.2

F. Wießner, K. Eichhorn: Inductance of a double-body compression spring as a favorable seat occupancy sensor, SENSOR+TEST Conferences, AMA Service GmbH, Nürnberg, 2015
DOI: 10.5162/sensor2015/P1.3

F. Wießner; S. Böhme; J.Löbe: Beeinflussungsbetrachtung beim Freileitungsbau – Parallelbau im Einflussbereich hoch belasteter Freileitungen, ETG-Fb. 149: Arbeiten unter Spannung (AuS), Energietechnische Gesellschaft im VDE, Dresden, 2016

F. Wießner; F. Derbel; C. Rückerl: Anpassung der Teileitermethode auf 3-D-Freileitungsmodelle zur Berechnung der induktiven Beeinflussung. In: emv : Internationale Fachmesse und Kongress für Elektromagnetische Verträglichkeit, Düsseldorf, 2018,
DOI: 10.15488/4329

F. Wießner, T. Tobien, F. Derbel: Reducing effect of neighboring HV overhead lines on interference at single-pole automatic reclosing, 18th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices, Monastir, 2021
DOI: 10.1109/SSD52085.2021.9429513

Patent

Patent, DE102011085263A1: Sensorelement, insbesondere Sitzbelegungserkennungs-Sensorelement